10/727,343

	•		•								٠.		•								DE	ste						10	ıalm	L.,			- बा	Dat	e			. :	•
	10	lair	n j				<u>.</u>	Dat	e		· ·		 		1	Halm	1	1	Т	Т	7	Ϊ	T	T	Ţ	Τ	1.		- m				1					Ť	Т
•		1	əŀ	1	.	.	ł	i	. :	ľ	ŀ .					Original		ļ	1		1		1	1		1		1 7	Original		J		.	- 1	:. [.]
	9	<u> </u>	Cuginal	-1	- 1	- 1			٠						3		1	1	l	1	1	1		1		1	[. •	100	5				\perp		ا		1	١.	
	Ü	Ċ	5		l						 				۳	10	 	-		╂─	1-	╁╌	1-	╢	 - -			1	101									_	
	L		D		7							_			-	51		 	 		-	 	+	1-	┤─		1	-	102				7					_	-
	F		4	7	\exists	\neg		•	·		L		_		1	52			<u> </u>	ښا	╀	├-	+-	╁╌	╁		1	-	103	_	7	\neg	7	7		\neg		<u> </u>	
	·Г	7	3)	T	\neg	.		- 7							_	53	4	L			 	ļ	١÷		├-		┨	-	104			7	寸	-	-	\dashv	\neg		 -
		-1-2	4	1	十	7	7			•			·		L	54		ļ.,	<u> </u>	-	├		ŀ	1-	╀	 		1	105	7	7	┪	ヿ	┪	\dashv	\neg		-	
•	T.	1	5	1	7	7	1	╗	\neg						L	55	ł		<u>:</u>		Ŀ	_	 	├-				-	106	-†	7	十	十	\dashv	\dashv	╗	ᅱ		-
	\vdash	_	計.	+	7	7	十		\neg	•]		L	56					_	_	 	├	H			-	107	十	+	-	-†-	+	7	-	┪	ᅱ	<u> </u>
	<u> </u>	17		十	╅	+	7	7				\neg	\neg		L	57					_	<u> </u>	 	<u> </u>				-	108	┰┼	+	+	+	+	\dashv	\dashv	┪	{	
	ŀ÷	1		+	+	-	十	╁	-1	-		\neg	\neg		Γ	58							<u> </u>	<u> </u>					1	┵	+	┽	+		\dashv	ᅪ	ᆛ		
		1-	Ή-	╌┼╌	┰		╌	-	-	\neg	7	7	ᄀ	•		59							Ŀ	_	Ш	긔		_	109		+	+	╌			\dashv	4	ᅱ	
	-	Н	 -	╁	╌	╌	╁	\dashv	⇥	一		7	口		Г	60									\sqcup	╧		<u> </u>	110	∤-	+	+	+	+	+	∤-	+	4	-
•	<u> </u>	1	#-	-	+	-	+	-+	-1		-	7	ヿ		l	61		\neg	\neg		\cdot .		٠			\Box		<u></u>	111	-	- -	:-	- -	+	-	-	4	+	\dashv
	<u> </u>	1.1		╁-		+		╌	+	-1	$\overline{}$	+	7			62		\neg	\neg	$\overline{\cdot}$	$\cdot $	-	.•			\Box			112	4	- -	4	4	4	4	4	4	4	_
٠	_	1	-	+	4-	- -	4-	┵	+	╌┤	\dashv	\dashv	-1		-	63			\neg	\neg						╝			113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	╧
				1	- -	4	- -					-	\exists		_	64	-	_	\Box	Ŧ		\Box				\cdot			114	ᆚ.	1	4	1	4	1	1	<u> </u>	1	┙
1		1		1	4-		╌┧╌		-	-{		+	\dashv		_	65	7	7	7	-:1	7	7	\Box	\Box					115		\perp	1	1	1		1	上	1	
Į		7	4-	ļ .	4_	1	4-	- -	4	4	-	╬	\dashv			66	一	+	寸	7	7	7	\neg		7		į		116	┸	1	1	1	1	1	上	1.	\perp	
			<u> </u>	Ŀ	4.	1	4-	- -	4-				\dashv		-	67	-	7	7	7	7	\neg	\neg	\neg	T.		.		117	\perp	┸	\perp	\perp	┸	┸	Ŀ	\bot		3
	_	1		4_	4-	1	: -	- -	-			-[-	- -	~ }	-	68	7	4	+	寸	7	7	7	\neg	丁	7			118		L	丄	上	┸	\perp	\perp	<u>.</u>	1	
·		1		L	1	1	4-	┵	╝-		4	4	-1			69	-	┪	+	7	7	7	寸	7	7				119			上	L	L	Ŀ	Ŀ	┸	\perp	⅃
- [1	_	L	丄	1_	Ŀ	1	1	4	- -	- -	4	H	-		+		+	+	十	7	7	7	7	7	ı	$\overline{\cdot}$	120	Т	Т		1	1	1_		1		7
٠ [4		·	1	Ι.	\mathbf{I}_{-}	1	Ŀ		بلـ	_	4	.	1	70	┵	╌╂╴	╌	ᅪ	┰	-1	-1	┪	+	٦.	ı	_	121	1	1	1	1	1	1	1	7	7	7
		2	_		1	T	\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}	\mathbf{I}	\perp	1	╝.	4	ŀ	4	71						+	+	+	+	-	ŀ		22	-	1	T	1	1	1	<u> </u>	1	T	7
.1	\neg	2			1	T	\mathbf{I}_{-}			L	1	1.	4	ŀ	-1	72	4			+			-	-1	1	\dashv	- 1		23	1	1	1	1	1	1	1	T	Т	7
1	ΞÌ	2	ľ		1	1:	\mathbf{I}_{-}	Ţ		Ï.	1	4	1			73		4	-	- -	╌		4		+	+	t		24	1-	1	1	1.	1	1	T	T.	T.	7.
ı	7	4	Ī			I	1	\mathbb{L}].	L	1	1	┨.	Ţ		74	- -	:	╌	╬	+	╬	**	╁	+	7	-	_	25	†-	!-	j-	1	1	1		T	Ţ	7
Г		13		•	<u> </u>] :		1_	1	┸	4	1:	4	ŀ		75 76	+		+			+	+	+	十	╡	t	_	26	1.	Τ		Ι.				-	1]
		X			1.	Ľ	L		1_	1	1	1_	4	-		77			+-	╁	7	+	+	+	1.	7	٠.۲		27	1.	Π	-			L			L	1
Т		27		-			Ŀ	Ŀ		┸	4	4-	4	ŀ		78	- -	- -	╫	╅	╌┼╌	+	十	寸	1	1	ı		28	1	Γ	Г		$oxed{\Box}$	L	Ŀ	Ŀ	Ŀ	1.
Γ		28					<u>\</u>	<u> </u>	<u> </u>	L		1_	┨・	L		79	- -		╁	╁	╌	+	+	,	1	┪.	·	H	29	1	Γ.	-	Г			L	L	Ŀ]
Г		29				L		L	┸	1	_	Ŀ	4	-	-			+-	+-	╁	+	╁	+	+	十	┪	ı		30	1.	Π						L	Ŀ	1.
Г		30								1		1_	4	Ŀ	_	BO	-		╁	╁	+	-	十	┪-	十	┨.	上	H	31	1	1	П				L	Ŀ	Ŀ	1
		91							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	_		1_	1	L		81	- -	╂╌	┨-	╂╌	╁	+	╅	+	+	1	上		32	1								L	Į.
T	T	32 33					\cdot		L		_	1_	1	L		12	4-		┨-	╂	+-	+	╅	+	╅╴	1	t	_	33		1	П	Γ	Г				L	ŀ·
Γ	7	93							1		┸	L	1	L		3	-	╂	╁╴	+-	╁╴	十	╅	╅	+-	┨∶	 		34	1		П			<u> </u>	L		L	1:
Γ	7	14			:					,	丄	1_	1	L	_	14	- -	╌		-	╅╴	╁	╌	- -	┪╴	7	-	- k	35	1	Ι-	П						L	1
Γ];	15	<u> </u>					L		Ŀ	_	Ŀ] ·	L		5	4-	┵	+-	+-	+-	╬╌	- -	1-	+-	1	·		36	1-								<u>.</u>	Ι.
ſ									L		上	L	1	J_		6	4-	4-	╁	4-		+	- -	+-	†-	1	-		37	1	T	П	П				<u></u>	_	1
Г		77	7						Π	\prod	Ŀ	L.]	· _		7	<u> </u>	4-	╢-	+-		4-	+-		+-	┨.	ŀ		18	1		П	- 1					-	1
		В	\neg				:	Γ	T	Π				-		8	4-	4-	+-	╁	-	+	- -	+-	╁	-[H	- [;		1-		-	\vdash						1
1	_	9	7				-		1	15	天	Ŀ] "	ŀL	_	9 .	4_	1_	 -	4-		+-	- -	-	-	-	┢	1		17	-	$\vdash \vdash$	H						ŀ
.		0	7	7				1	1	1	1.	17	1		١	Ю	1_	1	1	4_	4_	4	4	4-	-	┨.	-			┨╌		H		\vdash			\sqcap	_	
1	_	1	7		-		-	1	1-	1	1	1	1	Γ	8	गुः	$\cdot] \cdot$		1	1.	نـــلـ	1_	1	4_	4-	1.		114	<u> </u>		Щ	⊢┤	-	-		┝╼┥	H	_	
-			∄	┥	-	-	-	-	 	†-	╅╌	 	1	F	10	2	T	I		Ŀ		L	1_	1	4	1	L	114		إنا	Щ	$\vdash \vdash$		\vdash	\vdash	\vdash			
-	4	; -	-	\dashv	, ,	\dashv			1-	╁╴	1-	-	1 .	十		3	7	T].	\mathbf{L}	m J	Ŀ		1_	1_	1	1	_	13			┟╌┨				┝┵	┟╾┪		١.
╌			+	:-					 	-	1-	 	ł	-		4	1.	1.	T	T	T	Γ	1	1	L	_	L	_	14	Ŀ		\square		\vdash	-	┝┯┨			
-	14		4	4	_	ابر	٠.	<u> </u>	 -	 -	 -		ł	-	10		†	1-	1	1	7	T	T	1.	\mathbf{I}^{-}]:		14	5	Ш		H	_			+			
1	4		4		ᅱ	I.		<u> </u>	!	 -	╁	-	ŀ	-	100		1-	1-	1	1-	1	T	7	T	7	1	$\cdot \Gamma$	•14	6		•		_		[{			ł
_	4		4	إ		_	_	<u> </u>	_	Ŀ	 	 	٠.		100		+-	1-	†	1	1-	1	1	1	1	1.		14	7 ,				$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$				-4		
L	. 4			يآ		╝		لنا		_	1_	<u> </u>		1			╁÷	1.	1-	†	1-	†	†	┥╌	1	1 '		1.4		П	\neg		\Box		انہ_	+	ᆄ	\dashv	.:
	4	1		\int	_]	\Box				4				1	9	_	-	 	-	 	 -	1-	1-	+	1	1	-	14	_	П	寸				-1	_	_+		
.[$\Box \Gamma$	Ŧ	_7	\neg	.:		·	L		أسا		L	8		-	╁	[- "	4-	1-	1-	+-	+-	+	1.	\vdash	15	d .		7	7	\exists	\Box	\Box			لنـ	
1	50		7	7	7	\neg		$\overline{\cdot}$. :				L	10		با	ـــا	<u>. </u>	ــــــا	ـــــا	نسل	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	!	j [.]		1.4			1	- -							
<u>. </u>		٦.	٠.												•	•	•	. ·•	•			•			•	,	•			•							•		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)